	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							SERIAL HO.					TE	
ĺ		•	APPLICANT	UCANT(S)										
							CLAIMS	<u> </u>			<del></del>			
	AS FILED			APTER 18T		APTEX 2KD AMENDMENT			•	· <del>·····</del>				
	BND.	DEP	BHD	7000	BHD	DEP			#HD	DEP	MD	DEP	BHD.	DEP
1	1'-	<del>                                     </del>		<u>  '</u>	<b></b>	<del> </del>	4	. 51	<del> </del>	<u> </u>			<del> </del>	<b> </b> -
2	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	-	52 53		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
3	<del> </del>	1-	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	1 1	54		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
5	1	17	l		<del> </del>	1	1.	55						
•	1	13	· · ·				1	56						
7		1	•				]	57						
8		1	ļ		ļ	ļ	1	58	ļ		ļ	ļ		
9	ļ	1 3	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>		59	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>
10_	<b> </b> -	1 2	<del> </del> -				1	60 61	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -		
11	<del> </del>	1-3-		<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1 1	62			1			
13		1			<del>                                     </del>		1	63						
14		1					]	64						
15		1						65			<u> </u>	ļ		
16	<del>  _     _</del>	/			<u> </u>	<b> </b>	1 1	66	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	-	<b></b>	
17	1.	/					}	67 68		·		-	<del>                                     </del>	
18		1			<del> </del>	<del> </del>		69			<del>                                     </del>	<del> </del>	-	
19 20	<del> </del>	+-;			<del> </del>	<del> </del>	1 1	70			<b> </b>			
21	<b></b>	1			<b>†</b>	<del></del> -	1 1	71						
22		g.					] [	72						
23		1						73			<u> </u>	ļ		•
24	ļ						i l	74						
25	<del> </del>	1					}	75 76			<del> </del>			
26 27	<del> </del>	9			<b></b> -		l t	77						
28		7						78						
29		1						79						
30		1						80						
31	<u> </u>	/					ļ ļ	81						
32	ļ		- :					82						
33	<del></del>							83 84				· · · · ·		
34 35	<del> </del>						i t	85						
36	<del>                                     </del>							86						
37								87						
38		·						88						
39	<b></b>						·	89					<del></del>	
40		<b> </b>					<b> </b>	90 91				<b></b>		
41					<del></del>		F	92						
42							ŀ	93						
44								94						
45				]				95						
46							- ↓	96						
47								97	<del></del>					
48				<del></del> -			ŀ	98						
49								99 100						
50	A.	<del>  </del>		<del>-, - </del>			·	·	— 1			-,		
OTAL IND.	2			<u></u>  -	J	_ [ ]		OTAL MD.				_↓		_
EP.	40-	'	•		<del></del>		0	EP.	<del></del>	COLUMN TO A ST		20000		1011
LAMS	42						Ċ	LAMS .		20		Her.		